PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		the Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt zutreffend, nachstehender Punkt 5								
R. 306280 Bx/Hy	VORGEHEN		(Frühestes) Prioritätsdatum								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	iatuiii	(Tag/Monat/Jahr)								
PCT/DE2004/002081	17/09/2	004	06/10/2003								
Anmelder											
	•										
ROBERT BOSCH GMBH		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro überm	Recherchenbehörde ittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt Insgesamt Blätter.											
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kople der In diesem Berlcht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 											
Dle Internationale R internationalen Anm	echerche Ist auf der Grund eldung (Regel 23.1 b)) dur	lage einer bel der Bel chgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (si	ehe Feld II).								
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	· III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung										
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.											
wurde der Wortlaut von der											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	,										
X wird der vom Anmelder eing											
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberlchts eine St	örde Innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen Fa Its nach dem Datum c	ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>2</u>											
wie vom Anmeider vorgeschlagen											
		nelder selbst keine Ab	obildung vorgeschlagen hat.								
	e ausgewählt, well diese A										
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

..

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002081

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M51/06 F02M59/46 F02M55/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) FO2M IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategories EP 1 096 136 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 1,3-6,8Υ 2. Mai 2001 (2001-05-02) Absätze '0024!, '0025!; Abbildungen 1,2 WO 03/040538 A (ROBERT BOSCH GMBH; 1,3-6,8Y HOLZGREFE, VOLKER; HOHL, GUENTHER; HUEBEL, MICHAEL;) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Seite 8, Zeile 6 - Zeile 33; Abbildung 3 EP 1 174 615 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 1-8 Α 23. Januar 2002 (2002-01-23) Absätze '0001!, '0002!, '0035!; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11/02/2005 4. Februar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Jucker, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroltentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002081

	ranenbericht Patentaskument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 10	96136	A	02-05-2001	EP US	1096136 6390385		02-05-2001 21-05-2002
WO 03	040538	Α	15-05-2003	DE WO	10153629 03040538		05-06-2003 15-05-2003
EP 11	74615	Α	23-01-2002	EP US US	1174615 2004173694 2002014540	A1	23-01-2002 09-09-2004 07-02-2002